

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



E-Poster

Gastrointestinal Patoloji

EPS194(133)

Dev intraabdominal schwannoma

Fatma Şenel¹, Arzu Taşdemir¹, Deniz Anlar¹, Hatice Karaman¹

¹ Kayseri Şehir Eğitim Ve Araştırma Hastanesi

Giriş: Schwannoma ikinci en sık periferik sinir tümörüdür. En sık kranial ve periferik sinirlerde yerleşim gösterir. İntraabdominal schwannomlar nadirdir. Bu tümörler yavaş büyürler ve benign seyirlidir.

Olgu: 65 yaşındaki erkek hasta karın ağrısı ve şişkinlik şikayeti ile başvurdu. Hastanın batın magnetik rezonans incelemesinde mide büyük kurvatur düzeyinden başlayan, sol böbrekte postero- inferiorda yer değiştirmeye neden olan kitle izlendi. Hasta opere edildi. 20x17x10 cm boyutunda dış yüzü düzgün kitlenin kesit yüzü yer yer kistik görünümde, bazı alanlarda da solid nodüler görünümdeydi. Histopatolojik incelemesinde ince fibröz kapsüllü tümör görüldü. Tümör hücreleri iğsi nükleuslu, sitoplazmik sınırları net seçilemeyen hücrelerdi ve yer yer palizatik dizilim göstermekteydi. İmmünohistokimyasal olarak S100 pozitif boyandı, CD117, CD34, Aktin ve Desmin negatif boyandı. Vaka bu bulgular ile schwannoma olarak raporlandı.

Sonuç: İntraabdominal schwannomalar nadir görülmekte olup yerleşim yeri bakımından ayırıcı tanıda GİST, leiomyom gibi tümörler de düşünülmelidir. Tedavisi cerrahi eksizyondur, uzun dönem yaşam beklentisi oldukça iyidir.

Anahtar Kelimeler : İntraabdominal, schwannoma